

XX Jornadas Forestales de Gran Canaria.

XIII Encuentro de viveristas productores de planta canaria.

Finca de Osorio 2013

A fecha 25 de noviembre de 2013 y concluido el Encuentro de Viveristas de planta canaria, celebrado en la Finca de Osorio, se resumen los temas tratados:

- 1.- Ponencia sobre frutales forestales a cargo de Manuel López Martel.
 - .- Basada sobre su experiencia personal promueve una visión integral de promoción del entorno rural integrando la conservación del valor genético y su aprovechamiento económico.
 - .- Posibilidad para el cambio de modelo en las políticas ambientales hacia un modelo agroforestal a favor del medio ambiente como un recurso generador de riqueza.
 - .- Destacar la importancia de la variabilidad genética de nuestras variedades, y fomentar el uso de especies canarias frente a las foráneas.
- 2.- Ponencia sobre el *Androcymbium hierrense* en La Palma a cargo de Félix Medina y Guillermo Hernández:
 - .- Presentan el trabajo de traslado de una repoblación afectada por el desarrollo de una obra como caso práctico de la importancia que tiene la interrelación del trabajo en campo, in situ, con la experimentación ex situ en los viveros forestales.
- 3.- Ponencia de Daniel Jiménez, Nuevas técnicas de reproducción del Til.
 - .- Se valora el atrevimiento de una persona amante de la naturaleza a llevar a extremos ambientales (humedad, temperatura y hábitat) siembra de las semillas de Til obteniendo un buen resultado en la germinación.
- 4.- Ponencia de Marco Díaz-Bertrana Sánchez. Técnicas sobre injertos.
 - .- Se han descrito las diferentes técnicas utilizadas en los injertos forestales y su relación en el uso para la conservación de especies forestales autóctonas y cultivos tradicionales.
- 5.- Ensayos de las especies propuestas en el XII Encuentro de Viveristas.
 - .- Se presentaron los ensayos de Delfino, sabina y acebiño en los viveros de las distintas islas.
 - .- Se sabe que los acebiños no fueron óptimos por la dormancia de la especie. Creemos que existen factores ambientales que afectan al desarrollo de la semilla y al resultado de la germinación.



6.- Como resultado de las discusiones en este Encuentro de Viveristas hemos llegado a las siguientes conclusiones:

1 – Mantener la diversidad genética de los cultivos tradicionales y su utilidad para la conservación de la naturaleza y aprovechamiento económico en el desarrollo local.

2 – Importancia de lo local frente a lo foráneo.

3 – Controles para evitar las especies foráneas y las plagas y enfermedades que lleven aparejada.

4 – Potenciar los huertos semilleros como reserva genética.

5 – No existe un protocolo único en la producción de las especies, se ha experimentado una nueva técnica en condiciones ambientales extremas que han mejorado los resultados.

6 – Estrategias integrales para el desarrollo del mundo rural, por ejemplo: importancia de la apicultura en los procesos de polinización de los cultivos agrícolas y forestales.

7 – Implicar a la población en campañas de información y concienciación de la importancia que tiene el desarrollo del mundo rural en la conservación del medio natural y la biodiversidad.

PROPUESTAS PARA EL AÑO 2014

- Uso de la planta canaria para jardinería.
- Seguimiento de las actuaciones en restauración ambiental en la isla de Gran Canaria.
- Conservación de semillas forestales y tradicionales.
- Protocolo de actuación con Delfino.
- Flora exótica invasora en Canarias.
- Micorrización.
- Especies melíferas (autóctonas).
- Influencia de plagas introducidas en la flora canaria.
- Experimentos con semillas de árboles y/o arbustos en el aprovechamiento forestal.
- Aplicación de las técnicas de injertos tratadas en los diferentes viveros de las islas.

En Teror, Finca de Osorio, a 15 de noviembre de 2013



*Jornadas Forestales
de Gran Canaria*